

お客様各位

# メンテナンス・ニュース

NO. 11

オリイメック株式会社

## 制御入れ替えのお奨め

### 1. はじめに

昨今、制御機器ならびに制御機器を構成する部品類は日進月歩というよりも、更に早いサイクルで進化しています。当社製フィード用制御基板についても補修部品の入手が困難になり、すでにメンテナンス対応が出来ない制御基板があります。

また、ACサーボモータを例にとりますと、アナログの時代は過ぎ、現在では殆どのサーボがデジタル制御になっていて、現在使用している安川電機製サーボ以前のモータ（DCモータ含む）は、すべて生産中止となっております。

今後、修理する場合にも交換部品がなく、有事の際、手遅れとならない予防措置対策として“制御入れ替え”をご提案します。

### 2. 制御入れ替えの概要

最新のTP型CCSコントローラ+サーボに入れ替えます。サーボモーター式、操作盤、制御盤等をお客様の現場で交換させていただきます。

### 3. メリット

TP型CCSコントローラは、操作性はもちろんの事、メンテナンス性も大幅に向上、最新の制御システムで安心してご使用頂けます。

制御の入れ替えを実施する事により、装置の制御関係以外の箇所も同時にチェックできます。

### 4. 対象機種

現在、ロールフィードまたはレバラフィードに搭載されているコントローラがB型CCS、S型CCS、H型CCS、H2型CCS及びシリーズ以前のサーボモータを使用されているお客様が対象となります。

	製造期間	機械型式例
B型CCS	1982年～1986年	LCC03KR <u>C</u>
S型CCS	1983年～1986年	LCC03KR <u>S</u>
H型CCS	1986年～1989年	LCC03KR <u>H</u>
H2型CCS	1989年～1996年	LCC03KR <u>J</u>

上記表に記載のないものは別途見積りいたします。

オール三菱制御のサーボ“MR-SAR(位置決め機能付)”及び“MR-SU1-SET(表示器、設定器のセット)は1998年10月にメーカー生産中止となっております。また、表示器、設定器のセットは既に修理も打ち切っています。このシステムを現在使用されているお客様は、なるべく早期に上記制御の入れ替えをご検討下さい。

### 5. 質問及びお見積りは弊社営業担当までお問い合わせください。

以上



オリイメック 国内営業本部業務部

〒259-1198 伊勢原市鈴川6 TEL.0463(91)3505

メールでのお問合せはこちらから . . . . . seihin@oriimec.co.jp